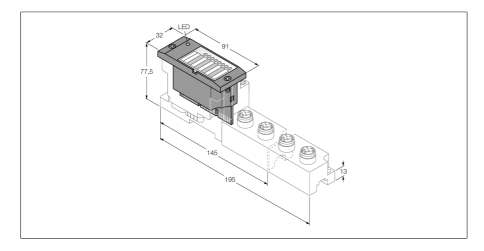


BL67 Elektronikmodul 8 digitale Eingänge, PNP BL67-8DI-P



Тур	BL67-8DI-P
Ident-No.	6827170
Anzahl der Kanäle	8
Versorgungsspannung	24 VDC
Nennspannung V _i	24 VDC
Nennstrom aus Feldversorgung	≤ 40 mA
Nennstrom aus Modulbus	≤ 30 mA
max. Sensorversorgung I _{sens}	4 A via Gateway oder Power Feed elektronisch
	kurzschlussbegrenzt
Verlustleistung, typisch	≤ 0.25 W
Eingangstyp	PNP
Art der Eingangsdiagnose	Gruppendiagnose
Signalspannung Low-Pegel	< 4.5 V
Signalspannung High-Pegel	7 30 V
Signalstrom Low-Pegel	< 1.5 mA
Signalstrom High-Pegel	2.1 3.7 mA
Eingangsverzögerung	0.25 ms
Potenzialtrennung	Elektronik zur Feldebene
Anschlusstechnik Ausgang	M8, M12, M23

- Unabhängig vom verwendeten Feldbus und der gewählten Anschlusstechnik
- Schutzart IP67
- LEDs zur Anzeige von Status und Diagnose
- Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt
- 8 digitale Eingänge, 24 VDC
- plus-schaltend
- Modul unterstützt ab der Version VN 01-03 beschleunigten Hochlauf für Fast Start-Up (FSU) und QuickConnect (QC) Applikationen

Funktionsprinzip

BL67-Elektronikmodule werden auf die rein passiven Basismodule, die zum Anschluss der Feldgeräte dienen, aufgesteckt. Durch die Trennung der Anschlussebene von der Elektronik wird der Wartungsfall erheblich vereinfacht. Ferner wird die Flexibilität erhöht, da zwischen Basismodulen mit unterschiedlicher Anschlusstechnik gewählt werden kann.

Durch den Einsatz von Gateways sind die Elektronikmodule vollkommen unabhängig vom übergeordneten Feldbus.



Abmessungen (B x L x H)	32 x 91 x 59 mm
Zulassungen	CE, cULus
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Funktionseinschränkung Betriebstemperatur	
< 0 °C Umgebungstemperatur	Einschaltschwelle sinkt, 1mA < le < 2,5mA
> 55 °C in ruhender Umgebungsluft	Gleichzeitigkeitsfaktor 0.5
Lagertemperatur	-40+85 °C
Relative Feuchte	595 % (innen), Level RH-2, keine Kondensation
	(bei 45 °C Lagerung)
Schwingungsprüfung	gemäß EN 61131
- bis 5 g (bei 10 bis 150 Hz)	Bei Montage auf Tragschiene ungelocht nach EN
	60715, mit Endwinkeln
- bis 20 g (bei 10 bis 150 Hz)	Bei Festmontage auf Trägerplatte oder Maschinen-
	körper. Dabei min. jedes zweite Modul mit je zwei
	Schrauben befestigen
Schockprüfung	gemäß IEC 60068-2-27
Kippfallen und Umstürzen	gemäß IEC 68-2-31 und freier Fall nach IEC 68-2-32
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2
Schutzart	IP67
Anziehdrehmoment Befestigungsschraube	0.91.2 Nm



Kompatible Basismodule

Maßbild	Тур	Anschlussbelegung
	BL67-B-8M8 6827188 8 x M8, 3-polig, female Bemerkung Passende Anschlussleitung (Beispiel): PKG3M-2-PSG3M/TXL Ident-Nr. 6625668	Pinbelegung -(
	BL67-B-4M12 6827187 4 x M12, 5-polig, female Bemerkung Passende Anschlussleitung (Beispiel): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL Ident-Nr. 6625608 Y-Stück für Einzelbelegung: YB2-FSM5-2FKM5.4/S1063 Ident-Nr. 6930551 BL67-B-4M12-P 6827195 4 x M12, 5-polig, female, paired Bemerkung Passende Anschlussleitung (Beispiel): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL Ident-Nr. 6625608 Y-Stück für Einzelbelegung: YB2-FSM5-2FKM5.4/S1063 Ident-Nr. 6930551	Pinbelegung (
	BL67-B-2M12-8 6827336 2 x M12, 8-polig, female Bemerkung Konfektionierbarer Steckverbinder (Beispiel): BS8181-0 Ident-Nr. 6901004	Pinbelegung Steckplatz 0 -(8 2 3 1 = Signal 1 5 = V _{SENS} 1 6 3 4 2 = Signal 3 6 = V _{SENI} 7 6 5 3 = Signal 5 7 = GND 4 = Signal 7 8 = PE Pinbelegung Steckplatz 1 -(8 2 3 1 = Signal 1 5 = V _{SENS} 1



Kompatible Basismodule

Maßbild	Тур	Anschlussbelegung
	BL67-B-2M12-8-P 6827337 2 x M12, 8-polig, female, paired Bemerkung Konfektionierbarer Steckverbinder (Beispiel): BS8181-0 Ident-Nr. 6901004	Pinbelegung Steckplatz 0 -(8 2 3 1 = Signal 0 5 = V _{SENS} 1 6 9 4 2 = Signal 1 6 = V _{SENO} 7 6 5 3 = Signal 4 7 = GND 4 = Signal 5 8 = PE Pinbelegung Steckplatz 1 -(8 2 3 1 = Signal 2 5 = V _{SENS} 1 6 9 4 2 = Signal 3 6 = V _{SENI} 7 6 5 3 = Signal 6 7 = GND 7 6 5 4 = Signal 7 8 = PE
	BL67-B-1M23 6827213 1 x M23, 12-polig, female Bemerkung Konfektionierbarer Steckverbinder (Beispiel): FW-M23ST12Q-G-LT-ME-XX-10 Ident-Nr. 6604070	Pinbelegung 1 = Signal 0



LED Anzeigen

LED	Farbe	Status	Bedeutung
D	D AUS		Keine Fehlermeldung oder Diagnose aktiv.
	ROT	AN	Ausfall der Modulbuskommunikation. Prüfen Sie, ob mehr als zwei
			benachbarte Elektronikmodule gezogen wurden. Relevant sind Mo-
			dule, die sich zwischen Gateway und diesem Modul befinden.
	ROT	BLINKEND (0.5 Hz)	Anstehende Moduldiagnose.
DI Kanäle		AUS	Status des Eingang x = "0" (AUS)
07	GRÜN	AN	Status des Eingang x = "1" (EIN)

Hinweis:

Die Nummerierung der LEDs entspricht der Nummerierung der Kanäle.



Daten Mapping

DATEN	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	n	DI 7	DI 6	DI 5	DI 4	DI 3	DI 2	DI 1	DI 0

n = Prozessdaten-Offset in den Eingangsdaten; abhängig vom Stationsausbau und dem jeweiligen Feldbus.

Bei PROFIBUS, PROFINET und CANopen wird die Lage der I/O-Daten dieses Moduls innerhalb der Prozessdaten der Gesamtstation über die Hardwarekonfigurationstools des Feldbus-Masters festgelegt.

Bei DeviceNet™, EtherNet/IP™ und Modbus TCP kann mit dem TURCK Konfigurationstool I/O-ASSISTANT eine detaillierte Mappingtabelle der Gesamtstation erzeugt werden.

Pinzuordnung am jeweiligen Basismodul:

DATEN	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
BL67-B-8M8									
Input	n	C7 P4	C6 P4	C5 P4	C4 P4	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-4M12	!	·		·			,		·
Input	n	C3 P2	C2 P2	C1 P2	C0 P2	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-4M12	BL67-B-4M12-P								
Input	n	C3 P2	C3 P4	C2 P2	C2 P4	C1 P2	C1 P4	C0 P2	C0 P4
BL67-B-1M23(-VI)									
Input	n	C0 P8	C0 P7	C0 P6	C0 P5	C0 P4	C0 P3	C0 P2	C0 P1

C... = Steckplatz-Nr., P... = Pin-Nr.

m = Prozessdaten-Offset der Ausgangsdaten; abhängig vom Stationsausbau und dem jeweiligen Feldbus.